INTERNATIONAL SEARCH REPORT



«national Application No T/DE2004/001859

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
G06F9/318 G06F G06F9/38 G06F9/30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national Classification and IPC **B FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (Classification System followed by Classification symbols) G06F Documentation searched other than mimmum documentation to the extent that such documents are meluded in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and where practical search terms used) **EPO-Internal** C DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document with indication where appropriate, of the relevant passages Relevant to Claim No 1-18 X US 6 615 366 B1 (GROCHOWSKI EDWARD T ET AL) 2 September 2003 (2003-09-02) the whole document 1-18 US 2002/073357 Al (DHONG SANG HOO ET AL) Α 13 June 2002 (2002-06-13) the whole document Α WO 03/010638 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG; JANKE, MARCUS; LAACKMANN, PETER) 6 February 2003 (2003-02-06) Further documents are listβd in the conlinuation of box C Patent family members are listed in annex ° Special catego nes of cited documents "T" later document published afterthe international filing date or pnonty date and not in conflict with the appheation but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A¹ document defining the general State of the art which is not considered to be of particular relevance ¹E" earlier document but published on orafter the international "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel oreannot be considered to involve an inventive Step when the document staken alone ¹L* document which may throw doubts on pnonty claim(s) or which is citedio establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive stβp when the document is combined with one or more other such documents such combination being obvious to a pβrson skilled in the art "O' document refemng to an oral disclosure, use, exhibition or other means ¹P- document published pπorto the international filing date but laterthan the pnonty date claimed *&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 16/01/2006 5 January 2006 Authorzed officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P B 5818 Patenthaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 cpo nl Fax (+31-70) 340-3016 Daskal aki s, T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No
Per / DE2004/001859

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6615366	ві	02-09-2003	NONE		
US 2002073357	Al	13-06-2002	NONE		
WO 03010638	A	06-02-2003	AT DE EP US	295975 T 10136335 Al 1410151 Al 2004186979 Al	1 13-02-2003 1 21-04-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



In riationales Aktenzeichen
m/DE2004/001859

		m/DE2004/	001829
A KLASSII	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F9/318 G06F9/38 GQ6F9/30)	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte	er Mindestprußstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $G06F$	le)	
Recherchierte	e aber nicht zum Mindestprußtoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Wahrend de EPO-Int	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr Anspruch Nr
X	US 6 615 366 Bl (GROCHOWSKI EDWAR AL) 2. September 2003 (2003-09-02 das ganze Dokument		1-18
A	US 2002/073357 Al (DHONG SANG HOO 13. Jum 2002 (2002-06-13) das ganze Dokument	O ET AL)	1-18
A	WO 03/010638 A (INFINEON TECHNOLO JANKE, MARCUS; LAACKMANN, PETER) 6. Februar 2003 (2003-02-06)	OGIES AG;	
Weite entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfamllie	
'A' Veröffen aber ni "E" ålteres i Anmeld "L' Veröffent scheine anderen soll ode ausgefu 'b' Veröffen eine Be 'p' Veröffen dem be	ist (wie hint) htt) htt) ltlichung, die sich auf eine mundliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ltlichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach anspruchten Ρποπταιεdatum veröffentlicht worden ist	To Spatere Veröffentlichung die nach dem oder dem Prio matsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist To Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamllie ist
	. Januar 2006	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehorde Europäisches Patentamt, P B 5818 Patentlaan 2 NL- 2280 HV Rijswuk Tel (+31-70) 340-2040 Tx 31651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Daskal aki s, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veroffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

leationales Aktenzeichen 7DE2004/001859

Im Rθcherchenbe πcht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mighed(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6615366	Bl	02-09-2003	KEINE			
us	2002073357	Al	13-06-2002	KEINE			
wo 	03010638	Α	06-02-2003	AT DE EP US	295975 10136335 1410151 2004186979	Al Al	15-06-2005 13-02-2003 21-04-2004 23-09-2004